®日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-91692

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和62年(1987) 4月27日

F 04 D 13/02

E-8409-3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全11頁)

砂発明の名称 回転機器用マグネット駆動装置

②特 願 昭60-230271

20出 類 昭60(1985)10月16日

砂発 明 者 經

侈 武

半田市柊町5丁目3番地の7

⑰発 明 者 秋 津

康 男

半田市青山町5丁目24番地の1

①出 願 人

日本碍子株式会社

名古屋市瑞穂区須田町2番56号

砂代 理 人 弁理

弁理士 杉村 暁秀

外1名。

明 細 書

1. 発明の名称 回転機器用マグネット駆動装置 2. 特許請求の範囲

1. 駆動モータとマグネットカップリングにより駆動回転するロータとを備え該マグネットカップリングは、前記駆動モータに連結されるマグネットホルダーに設けられた駆動マグネットと前記ロータに設けられ前記駆動マグネットと磁気的結合する従動マグネットにより構成された回転機器用マグネット駆動装置において、

前記ロータを収容する容器を設け、

該容器の前記駆動マグネットと前記従動マグネットとがマグネットカップリングする隔壁の厚みは1.5 ~8 ™であり、

前記隔壁の材料は比抵抗が10° Q·cm以上のセラミック材料で構成されることを特徴とする回転機器用マグネット駆動装置。

 前記セラミック材料はジルコニアである特 許請求の範囲第1項記載の回転機器用マグネ ット駆動装置。

- 3. 前記ジルコニアは2.3 ~3.5 モル1 の1.0。 で部分安定化された部分安定化ジルコニアで ある特許請求の範囲第2項記載の回転機器用 マグネット駆動装置。
- 前記ジルコニアはアルミナ(Al₂O₂)、シリカ(SiO₂)およびアルカリ土類金属酸化物が 1~
 %である特許請求の範囲第3項記載の回転機器用マグネット駆動装置。
- 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、駆動モークの回転をマグネットカップリングによってインペラに伝え、流体の移動および攪拌をするための回転機器用マグネット駆動装置に関するもので、特にマグネットカップリングに於ける隔壁の新規構成を備えた回転機器用マグネット駆動装置に関する。

(従来の技術)

従来、化学工業において、化学物質の輸送、院 拌あるいは混合のため、種々の回転機器が使用さ れている。これらの装置の中で、マグネット駆動 式ポンプは、ポンプとモータがマグネットカップ リングにより隔壁を介して、磁気的に結合されて 回転トルクが伝達されるため、ポンプに軸封部が なく、圧送される流体がリークすることがないた め、化学取品、石油、飲食品等の流体輸送用ポン プとして広く使用されている。

ここで、マグネットカップリングは、インペラーに設けた環状の従動マグネットの外側に駆動マグネットを同心的に配置する外駆動タイプ、従動マグネットを配置する内駆動タイプ、あるいは、従動マグネットと駆動マグネットとをそれぞれ回転軸に直角な面に配置するディスクタイプ等によって速成されている。

また、流体と接触する部分である、インペラ、ロータおよびケーシングは、化学的耐蝕性のある高級金属、プラスチック、セラミックあるいは、プラスチックをコーティングあるいはライニングした金属により構成されている。

このようなポンプに使われるマグネット駆動装

置は、該装置に接続される回転機器の仕様例えば 耐蝕性、耐圧性、耐熱性等を満足させると共に、 マグネット駆動装置を小型化し、かつ伝達トルク を大きくすることが求められている。

(発明が解決しようとする問題点)

ところが、回転機器の出力、例えば、ポンプ圧 を大きくするため、そのポンプ圧に耐えるように 隔壁の厚さを大きくすると、小型化が達成できな いばかりか、次のような問題を発生させることに なる

すなわち、隔壁の厚さを増加させた分、マグネットカップリングにおける禍電流がより多く誘導(誘発)され、その結果発熱損失が生ずること伝達物率を悪くする一方、処理される流体に影響としたり、隔壁自身の熱変形あるいは熱ストレスおよび耐蝕性の劣化をもたらすことになる。発熱損失による処理される流体の上昇温度で化学変化を生ずる流体には、従来のポンプは使用できなか

った・

この発熱の影響を除くために、隔壁に冷却手段、例えは、ロータと隔壁と間の液体の流量を増したり、隔壁自体に冷却水を流すようにすると、駆動マグネットと従動マグネット間の距離が大きくなり、伝達トルクを小さくすることになる。

以上に記載したように、従来の回転機器用のマグネット駆動装置は、回転機器の要求仕様を満足させると共に、小型化を達成したものはなかった。 (問題点を解決するための手段)

ではって、本発明の目的は上述の欠点を解決し化学耐蚀性およびマグネットカップリングのトルク 伝達効率がすぐれた回転機器用マグネット駆動装置を提供することにある。

本発明の他の目的は、処理される液体の温度を 上昇させることがない、発熱損失が少ない回転機 器用マグネット駆動装置を提供することにある。

本発明の他の目的は、小型 (コンパクト) の回 転機器用マグネット駆動装置を提供することにある。 本発明の更に他の目的は、マグネットカップリングの隔壁材料を提供することにある。

本発明は駆動モータとマグネットカップリングにより駆動回転するロータとを備え該マグネットカップリングは、前記駆動モータに連結されるマグネットホルグーに設けられた駆動マグネットとが動き選において、前記にして、なるなどのであって、このは、1.5mm ~8mm であり、前記院壁の材料は、比低抗が10° Q・cm以上のセラミック材料で構成される回転機器用マグネットと動き変にある。

本発明のマグネット駆動装置に使用して好ましい材料はジルコニアであり、特に2.3 ~3.5 モル%のYz0zで部分安定化されたジルコニアが好まし

またこのジルコニアはアルミナ(AlzO₂) 、シリカ(SiO₂)およびアルカリ土類金属酸化物が1 ~

1.5 %を含有するものであることが好ましい。

本発明のマグネット駆動装置は隔壁の比抵抗お よび厚みを規定したものであるので、トルク伝達 効率がすぐれ、処理される流体の温度上昇を小さ くし、かつ小型化を達成したものである。

(実施例)

本発明の実施の一例態様を図面につき詳細に設明する。第1図において、ポンプは主軸1に軸受5を介して取付けられたインペラ2、インペラと一体のロータ3、及びこれらを収納したポンプケーシング4、ローター3に取り付けられた従動マグネット6、従動マクネットに対向してこれと同心的にマグネットホルダ7に保持された駆動マグネット8、マグネットホルダ7を駆動する駆動軸9、及び駆動モータ10とより主として構成される。インペラ2及びロータ3は、セラミック材料で

インペラと及びロータ3は、セラミック材料と 一体的構成されることが好ましい。セラミック材料としては、化学耐蝕性および機械的強度にすぐれた、アルミナ、ジルコニア、ムライト、シリコンカーバイド、シリコーンナイトライドが用いら

15内に収容されており、駆動モータ10の駆動軸 9上に収りつけられて、回転されるよう構成する。

前記ポンプケーシング 4 、マグネットハウジング15及び駆動モータ10は、ベッド16上に載置される。

17はマグネットカバー、18は締付ボルト、19は 冷却水排水路、20はインペラーの裏面に設けた裏 羽根、21は裏羽根間隙を示す。

次に、本発明の要旨とするリアケーシング12に ついて、第2図を参照して説明する。

第2図において、リアケーシング12は、フランジ部12A、側壁12B及び底部12Cとから構成される。

フランジ部12A は、リアケーシング12がフロントケーシングと結合されて、インペラを収容する 役目をする。

底部12C の中央には、主軸を支承するための凹部12D が設けられる。側壁12B は、従動マグネット 6 および駆動マグネット 8 とのマグネットカップリングの隔壁となっている。

れる.

ポンプケーシング 4 は、主としてインベラ 2 を収容し、吸込部13および吐出部14を形成するフロントケーシング11と、ロータ 3 を収容するリアケーシング12により構成されている。

フロントケーシング11の材料は、ロータ 3 および、リアケーシング12 (本発明において最も重要であり後で詳細説明する。) に較べて、機械的強度は必要としないので、耐食性のある材料、例えば、プラスチック材をライニングした金属、アルミナ質耐酸セラミック等のセラミックが用いられる

リアケーシング12の外側には、従動マグネット 6 と同心的に駆動マグネット 8 が配置される。

駆動マグネット8は、マグネットホルダ7に取りつけられている。

前記従動マグネット 6 および駆動マグネット 8 の材質は、保磁力及び残留磁東密度が大きい金属 あるいは金属酸化物で構成される。

マグネットホルダーは、マグネットハウジング

リアケーシング12全体が、セラミック材料で一体的に構成されていることが、機械的強度および化学的耐蝕性の点から好ましいが、少なくとも側壁12B は、セラミック材料で構成される。

側壁12B の厚み(t₁)は、1.5 ~8m# の範囲がよい。

カップリングによる発熱損失が大きくなり、しか もマグネットカップリングの伝達トルクが小さく なるから妊ましくない。

すなわち、厚みの増加した分だけ、マグネットカップの伝達トルクを保持するためにマグネットサイズを支する必要があり、従ってマグネット間に発生する隔壁の表面積が小さくな方、隔壁の流れる隔壁の電流流が小さくなって、発力を混ったとなる。発生を促進するによいに、単にでが、処理される流体の温度を上昇された。 発生した熱が、処理される流体の温度を上昇されるにない。

また、厚みの増加した分だけ、駆動マグネット と従動マグネット間の距離を大きくすることにな るため、マグネットカップリングの伝達トルクが 小さくなり、回転機器の仕様に合わないからであ る。

さらに、単に厚みの増加分だけ小型化できない

高となり、2~3.5 モル%のYzOzで曲げ強度が最 高となり2~3モル%のYzOzで破壊韧性(Fractre toughness) および熱衝撃温度がそれぞれ最高と

なり、2.3 ~4.0 モル%のY:0:で曲げ強度のエー ジング劣化が最低になるからである。

さらに、ジルコニアセラミックスとしては、焼 結助剤としてのアルミナ(Al₂O₂)、シリカ(SiO₂) およびアルカリ酸化物が1~5%含有しているこ とが好ましい。

この理由は、ジルコニアセラミックスの製造時において、成形強度および成形性を向上させ、焼結温度を低くできるばかりか、比抵抗が大きくなるからである。含有量が1%未満では、比抵抗の増加が小さく、5%を越えると曲げ強度が低下するからである。

このような、焼結助剤は、安定化ジルコニアセラミックスの高温における結晶変態に伴う、異常 無膨張のため、高温熱衝撃性を劣化するものであ るが、化学工業で扱う流体は200 で以下であるの で問題にならない。

リアケーシング12のフランジ部12A の厚み(t₁) および底部12C の厚み(t₂)は側壁12B の厚み(t₁) より大きく構成されることが好ましい。フランジ ばかりでなく、重量が増すことになり、この重量 対策が必要となる。特に隔壁にジルコニアセラミ ックスを用いた場合、ジルコニアセラミックスは その他のセラミックスと較べて、比重が大きいの で、特に問題となる。さらに、熱衝撃抵抗も小さ くなる欠点もある。

側壁128 のセラミック材料の比抵抗は、10° Ω・cm以上である必要がある。この理由は、10° Ω・cm未満では、側壁128 がマグネットカップリングの隔壁となっているため、過電流による発熱が大きく、しかも伝達トルク効率を小さくするためである。

セラミック材料としては、機械的強度および比抵抗の点から、部分安定化ジルコニアが好ましい。 ジルコニアセラミックスとしては、2.3 ~3.5 モル %のY₂O₂で部分安定化されたものが好ましい。

この理由は、2~4モル%のYz0zで比低抗が最

部124 の厚み(t,)および底部12C の厚み(t,)を、 それぞれ、側壁12B の厚み(t,)の 3 倍以上に構成 されるこが、特に好ましい。

この理由は、マグネット駆動装置が取りつけられる回転機器仕様を満足し、かつ側壁128 を最も薄くするためには、底部12C やフランジ部12A の捷みによる側壁との境界に発生する応力を極力小さくする必要がある。このためには、フランジ部12A および底部12C のそれぞれの厚み(t:. ti) は側壁128 の厚み(ti)の 3 倍以上が好ましいからである。

以上の説明は、本発明の一実施例として、マグネット駆動式ポンプについて説明したが、ポンプ 以外の回転機器にも応用できる。

例えば、第3図に示すように、ロータ3が設けられた主軸1の一端に流体攪拌用の羽根22を設ければ、マグネットカップリングによってモータの駆動力が、羽根22に伝達されて、気体あるいは流体の攪拌あるいは混合が効率よくなされることになる。

以上の説明から明らかなように、本発明の構成は、マグネットカップリングの隔壁を薄くかつその比低抗を規定したセラミック材料で構成されているので、渦電流による発熱が少いためマグネットのトルク伝達効率がよく、しかも発熱の影響を少くするため特別の手段が不要である。さらに、隔壁を薄くしたことにより、マグネットのトルク伝達効率をさらに向上させる共に、小型化が達成される。

実施例 1

第1図に示すような、マグネット駆動式ポンプ を製作した。

直径150mm、ブレード数5のインベラと外径102mm、 長さ130mm のロータとを、アルミナで一体構成と した。従動マグネットは、主軸と同心の直径81mm の位置に、幅22mmの永久磁石を、ロータ中に配置 した。駆動マグネットは、主軸と同心の直径132mm の位置に、幅25mmの永久磁石をマグネットホルダ に取りつけた。マグネットの長さは従動マグネット ト及び駆動マグネットとも第1表に示すように55

度により算出した。

リアケーシングの熱衝撃破壊温度は、リアケーシングを炉中で所定温度で加熱後、炉から取り出した直後、20℃の水を10 e/minの流速でリアケーシング中に注入し、破壊したときの温度から20℃を差し引いた温度差を以て表示した。

処理液の温度上昇は、リアケーシングのフランジ部側の内周面近傍の液体の温度を測定する一方、リアケーシングの底部側の内周面近傍の液体の温度を測定し、その温度差をもって測定した。

測定結果を第1表に示す。表から、本発明のマクネット駆動装置を装着したポンプは、従来の構成のものに較べて、トルク伝達に優れ、処理温度の上昇が小さく、その他強度および熱衝撃にすぐれていることがわかる。

~160 mmである。

これらの永久姓石は、保雄力6500 0e.残留磁東密度9.5KG の希土類系のものを用いた。

ポンプケーシングのリアケーシングは、第2図に示すような、外径140mm,内径108mm.厚さ12mmのフランジ部を有し、側壁は、内径108mm で、深さ110mm で、第2表に示す材質から所定の比抵抗のものを、第1表に示す隔壁の厚さのものに製作した。

駆動モータ17は、3相交流電動モータで、回転 数3.500RPM、出力5.5KW のものを準備した。

これらのポンプについて、それぞれ、ポンプの 軸動力、リアケーシングの内圧強度、リアケーシ ングの熱衝撃破壊温度および処理液の温度上昇を 測定した。

ポンプの軸動力は、ポンプの全場程が30m 、渡量が0.2m³/min の場合のモータ入力電流、電圧及びモータの出力効率の積より求めた。

リアケーシングの内圧強度は、リアケーシング の内側から油圧により圧力を負荷し、その設場強

第 1 孝

	No.	開壁の 厚さ(m)	比抵抗 (Ωcm)	材質性	駆動マグネッ トの扱さ(ma)	ポンプの 転動力(XM)	リアケーシン グの内圧強度 (kg/cm²)	リアケーシングの 熱衝撃破壊温度 (で)	処理液の上昇 温度 (で)
	1	1.5	5 ×10*	6	50	3.70	50	290	0.3
本	2	2.0	5 ×10°	6	55	3.70	85	280	0.3
発	3	3.0	5 ×10°	6	65	3.75	110	270	0.3
_	4	3.0	3.6 ×10°	17	65	. 3.75	70	200	0.3
明	5	5.0	5 ×10°	6	93	3.85	165	230	0.5
	6	8.0	5 ×10°	6	140	4.05	240	180	0.7
	7	8.0	3.6 ×10°	17	140	4.04	160	120	0.6
-	8	1.3	5 ×10°	6					
益	9	2.0	2 ×10-3	20	55	4.42	90	> 200	7.7
考	10	2.0	2 ×10 ^z	21	55	3.73	16	170	1.4
	11	2.0	> 101.4	19	55	3.70	16	140	0.3
54	12	8.0	2 ×10 ²	21	140	4.20	50	90	3.1
	13	8.0	4 ×10 ²	22	140	4.07	43	100	0.9
	14	8.0	> 1014	19	140	4.04	55	60	0.6
	15	9.0	5 ×10°	6	160	4.15	260	140	0.8

(*材質性は第2表参照)

実施例2

第2表に示す、ジルコニアと酸化イットリユムを主成分に、第3表に示す成分をもつ添加成分を 組合せた組成のジルコニアセラミックスを作成した。比較例として、アルミナおよび炭化ケイ素セラミックスとポリテトラフルオロエチレンをライニングした鋼製のものを準備した。

これらの材料で測定試験片を作成し、曲げ強度、 比低抗、破壊物性、耐熱衝撃温度、および曲げ強 度のエージングを測定した。その結果を第2妻に 示す。第3妻はその組成を示す。

成分:合計量が100%にならないのは、その他水素及び弦楽である。

組成:第3表のNetX : 主成分に対する

			极	#	#		#		#1	
2	材料名	荆	主成分	têş.	Schurts 5	HIELY	曲污滅	田が記載	歧康初性	Mary Control
		2r0₁ (₹)	(€11.1)	組成 N	H196#	(Q · Ca)	(kg/cm²)	(Ageing)	(11/4 -/NI)	(a)
1	Zirconia	93.7	2.3	2	2.5	3.9 × 10*	104	8.1	10.5	330
2	Zirconia	93.5	2.5	2	2.5	4.2 × 10*	16	5.9	8.8	350
~	Zirconia	93.5	2.5	1	2.5	4.9 × 10"	16	28.5	1.1	330
~	Zirconia	93.5	2.5	÷	2.5	.01× ¿	11	 	80.89	œ
2	2irconia	93.0	3.0	2	2.5	5.0 × 10*	æ	6	7.9	330
9	Zirconia.	94.8	3.0	2	0.7	2.9 × 10°	æ	8.8	6.2	02.2
1	Zirconia	91.5	3.0	2	1.0	6.7 × 10°	æ	5.9	6.9	952
80	Zirconia	91.0	3.0	2	4.5	1.2 × 10"	æ	8.9	9.9	290
တ	Zirconia	90.5	3.0	2	5.0	3.6 × 10'	14	11.3	0.9	082
2	2trconia	92.5	3.5	1	2.5	6.0 × 10°	18	è	1.1	270
=	Zirconia.	92.5	3.5	3	2.5	7.1 × 10°	73	0.22	1.4	300
21	21rconia	92.5	3.5	2	2.5	6.2 × 10°	и	7.3	1.1	092
13	Zirconia	92.4	3.6	2	2.5	5.2 × 10°	91	3.1	9.9	250
=	Zirconia.	92.0	4.0	2	2.5	4.1 × 10°	89	3.4	6'1	210
22	Zirconia	94.5	1.5	2	2.5	1.1 × 10*	15	ı	3.1	l
9	Zirconia	94.0	2.0	2	2.5	3.0 × 10°	88	15.4	9.0	370
=	Zirconia	83.8	2.2	2	2.5	3.4 ×10°	102	12.9	9.9	400
∞.	Zirconia.	90.0	3.0	2	5.5	6.2 × 107	3	13.4	1.1	250
13	Aluaina (69%)	1	. 1	1	4.0	» 101 <	87.	ı	3.6	200
ន	ssc •	1	1	1	0.5	2 × 10°	33	ı	2.4	370
ន	SSC •	ı	ı	ı	1.0	4 × 103	æ	1	3.0	330
ន	PTFE Lin	1	1		j	2 × 10-1	57	ı	n 100	·
	* SSC : Sin	tered	Silico	: Sintered Silicon Nitrida						

第 3 表

粘土№		成分(wt %)	
10 1.10	AlzOs	SiOz	RO .	その他
1	28	45	17	10
2	8	36	43	13
3	15	13	27	45

* RO : アルカリ酸化物

この結果、2.3 ~3.5mモル%のYz0,で部分安定化されたジルコニアゼラミックスは、機械的強度が良くかつ比低抗もマグネットカップリングの隔壁として満足するものであることがわかる。

また、アルミナ(AlzOz).シリカ(SiOz)およびアルカリ酸化物が 1~5 %含有するジルコニアセラミックスは、比低抗が高く、機械的強度も満足されるものであることもわかった。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示すマグネット 駆動式ポンプの断面図、

第2図は、第1図のロークを収容するリアケー

シングの拡大断面図、

第3図は、本発明の他の実施例を示すマグネット駆動式攪拌機の要部断面図である。

1……主轴

2…インペラ

3.... 0 - 9

4…ポンプケーシング

5.... 柚受

6….従動マグネット

7…マグネットホルダー

8…駆動マグネット

9…駆動軸

10…駆動モータ

11…フロントケーシング

12…リアケーシング

13…吸込部

14…吐出部

15…マグネットハウジング

16…~~ッド

17…マグネットカバー

18…締付ポルト

19…冷却水排水路

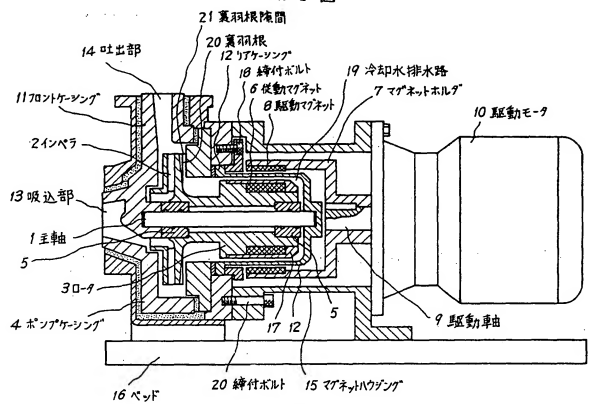
20… 裏羽根

21…與羽根間險

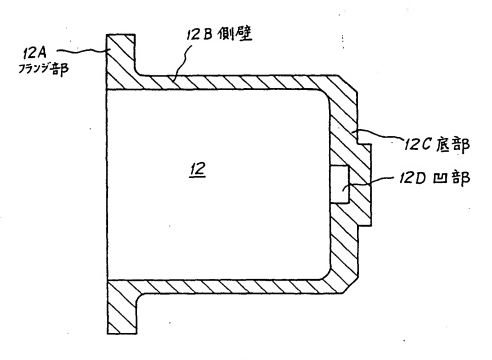
22…羽根

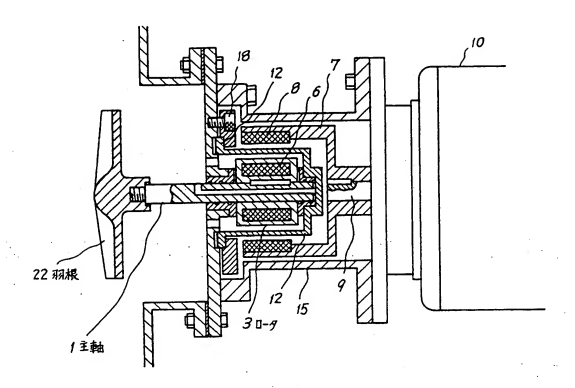
-647-

第1図



第 2 図





昭和60年11月 8日

特許庁長官 字

60-730271

昭和60年10月16日付提出の特許願

2. 発明の名称

回転機器用マグネット駆動装置

3. 福正をする者

事件との関係 特許出願人

ナブト ラミスキケステチョウ 愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号

(406) 日本好子株式会社

代表者

4.代 理 人

〒100 東京都千代田区霞が関三丁 費山ビルディング7階 電

(5925) 弁理士 杉

(7205) 弁理士 杉



6.福正の対象

明細書の「特許請求の范囲」「発明の詳細な説明」の概、図画

7. 福正の内容(別紙の通り)

1. 明細書第1頁第2行~第9行間を下記の通り訂 正する。

「2.特許請求の範囲

1. 駆動モータとマグネットカップリングによ り駆動回転するロータとを備え該マグネット カップリングは、前記駆動モータに連結され るマグネットホルダーに設けられた駆動マグ ネットと前記ロータに設けられ前記駆動マグ ネットと磁気的結合する従動マグネットによ り構成された回転機器用マグネット駆動装置 において、

前記ロータを収容する容器を設け、

該容器の前記駆動マグネットと前記従動マ グネットとがマグネットカップリングする隔 壁の厚みは1.5~8mであり、

前記隔壁の材料は比抵抗が10° Ω・ ㎝以上 のセラミック材料で構成されることを特徴と する回転機器用マグネット駆動装置。

2. 前記セラミック材料はジルコニアである特 許請求の範囲第1項記載の回転機器用マグネ

ット駆動装置。

- 3. 前記ジルコニアは2.3 ~3.5 モルギのYz02 で部分安定化された部分安定化ジルコニアである特許請求の範囲第2項記載の回転機器用マグネット駆動装置。
- 前記ジルコニアはアルミナ(Al₂O₂)、シリカ (SiO₂)および<u>アルカリ金属酸化物</u>が 1~5 % である特許請求の範囲第3項記載の回転機器 用マグネット駆動装置。」
- 2. 明細書第6頁第20行~第7頁第1行中「アルカリ土類金属酸化物が1~1.5 %」を「アルカリ金属酸化物が1~5 %」と訂正する。
- 3. 同第7頁第20行中「シリコーンナイトライド」 を「シリコンナイトライド」と訂正する。
- 4. 同第10頁第 9 行中「隔壁が圧力に耐えられない からである。」を「圧力に隔壁が耐えられない からである。」と訂正する。
- 5. 同第10頁第17行中「擬れ」を「擬れ」と訂正する。
- 6. 同第16頁第10行中「驅動モータ17は、」を「驅動モータ10は、」と訂正する。
- 7. 同第18頁第1表,第2表を別紙の通り訂正する。
- 8.図面中第1図を別紙訂正図の通り訂正する。

第1表

Λ	No.	展壁の	比抵抗	材質No	駆動マグネッ	ポンプの	リアケーシン	リアケーシングの	処理液の上昇
	•	厚き(mm)	(Qcm)	*	トの長さ(sm)	轴動力(KW)	グの内圧強度 (kg/cm²)	熱衝撃破境温度 (で)	温度(它)
本	1	1.5	5 ×10°	5	50	3.70	50	290	0.3
4	2	2.0	5 ×10*	5	55	3.70	85	280	0.3
発	3	3.0	5 ×10°	5	65	3.75	110	270	0.3
207	4	3.0	3.6 ×10°	9	65	3.75	70	200	0.3
明	5	5.0	5 ×10°	5	93	3.85	165	230	0.5
	6	8.0	5 ×10°	5	140	4.05 -	240	180	0.7
	7	8.0	3.6 ×10°	9	140	4.04	160	· 120	0.6
\prod_{n}	8	1.3	5 ×10°	5	45	3.70	32	290	0.3
壑	3	2.0	2 ×10-5	22	55	4.42	90	> 200	7.7
考	10	2.0	2 ×10 ^z	20	55	3.73	16	170	1.4
	11	2.0	> 1014	19	55	3.70	16	140	0.3
154	12	8.0	2 ×10 ²	20	140	4.20	50	90	3.1
	13	8.0	4 ×10 ³	21	140	4.07	43	100	0.9
	14	8.0	> 10"4	19	140	4.04	55	60	0.6
	15	9.0	5 ×10°	5	160	4.15	260	140	0.8

(*材質心は第2表参照)

成分:合計量が100%にならないのは、その他水素及び酸素である。

組成:第3表のNo HIX:主成分に対する

A A A A A A A A A A	主成分 2r0, 1,10, (モルス)	¥2	於加較分	11.600.00	4.12.1	1	retaland	数字を開
Zirconia Zirconia Zirconia Zirconia Zirconia	Y 203			TOTAL	田け海域	田け始後	KR WEEDITE	
Zirconia Zirconia Zirconia Zirconia	۶	組成立	*1%*	(Q-cm)	(kg/cm²)	(Ageing)	(*/* m/NN)	(2)
Zirconia Zirconia Zirconia	5.3	2	2.5	3.9 ×10"	ğ	8.1	10.5	88
Zirconia Zirconia Zirconia	2.5	2	2.5	4.2 ×10°	97	5.9	8.8	980
Zirconia Zirconia	2.5	-	2.5	4.9 × 10	16	28.5	7.1	8
Zirconia	2.5	က	2.5	4.4 × 10"	ಹ	8.1	8.8	8
7:	3.0	2	2.5	5.0 ×10°	æ	3.2	7.9	320
211001112	3.0	2	0.7	2.5 ×107	99	8.9	6.2	022
7 Zirconia 94.5	3.0	2	1.0	6.9 × 10 ⁷	z	5.9	6.9	જ્ઞ
8 Zirconia 91.0	3.0	2	4.5	1.2 ×10°	æ	8.9	9.9	83
9 Zirconta 90.5	3.0	2	5.0	3.6 ×10°	74	11.3	0.9	82
10 Zirconia 92.5	3.5	2	2.5	6.0 × 10°	180	3.0	7.1	22
11 Zirconia 92.5	3.5	-	2.5	7.1 ×10°	73	22.0	7.4	88
12 Zirconia 92.5	3.5	9	2.5	6.2 ×10°	11	7.3	1.1	280
13 Zirconia 92.4	3.6	2	2.5	5.2 ×10°	91	3.1	9.9	052
14 Zirconia 92.0	0.4	~	2.5	4.1 ×10*	88	3.4	4.9	210
15 Zirconia 94.5	1.5	2	2.5	1.1 ×10°	15	1	3.1	1
16 Zirconia 94.0	2.0	2	2.5	3.0 ×10"	88	15.4	9.0	370
17 Zirconia 93.8	2.2	2	2.5	3.4 ×10°	102	12.9	9.9	00\$
18 Zirconia 90.0	3.0	2	5.5	6.2 ×10°	35	13.4	4.7	052
19 Alumina — (69%)	l.	ļ	4.0	> 10. <	82	ł	3.6	200
20 SSC •	ı	1	0.5	2 ×10*	೫	1	2.4	370
21 SSC • —	1	-	1.0	4 × 10°	æ	1	3.0	8
22 PIFE Lin — ing steel	1	ı	4	2 × 10-5	57	1	. 100	1

第1図

